

Proceso No. BIRF-8542-LPN-B-2022-003

**DOTACIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS Y
DIDÁCTICOS PARA LAS UNIDADES EDUCATIVAS: DOLORES
CACUANGO, MALCHINGUÍ Y NATALIA JARRÍN DE LA ZONA 2 Y
SURUPUCYU, ÁNGEL POLIBIO CHÁVEZ, NICOLÁS INFANTE DÍAZ Y
QUEVEDO DE LA ZONA 5, DEL PROYECTO PARECF**

ENMIENDA No. 1 – DOCUMENTOS DE LICITACIÓN

Ajustes a fichas técnicas de dos ítems

De conformidad con lo señalado en las cláusulas 7. Aclaración de los Documentos de Licitación y 8. Enmienda a los Documentos de Licitación, como resultado de las aclaraciones solicitadas por los potenciales Licitantes, el Ministerio de Educación emite la presente Enmienda para realizar ajustes a tres fichas técnicas a través de la inclusión del número de las piezas requeridas y el detalle de la estructura de otra ficha técnica.

Los ajustes se realizan en el documento Anexo de Especificaciones Técnicas Lote 2 Didácticos, de acuerdo con el siguiente detalle:

1. Especificaciones Técnicas Lote 2 Didácticos

Donde dice:

FICHA TÉCNICA FIGURAS DE CONSTRUCCIÓN EN FORMA DE ESTRELLA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Figuras de construcción en forma de estrella
NOMBRE ESPECÍFICO	Figuras de construcción en forma de estrella
ESPECIFICACIONES	
DESCRIPCIÓN	Conjunto de figuras de construcción en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones,
MATERIAL	Plástico virgen
COLOR	Amarillo, azul, rojo, verde, anaranjado.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes
------------------------------------	--

.(...)

Debe decir:

FICHA TÉCNICA FIGURAS DE CONSTRUCCIÓN EN FORMA DE ESTRELLA (MÍNIMO 80 PIEZAS)

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Figuras de construcción en forma de estrella mínimo 80 piezas
NOMBRE ESPECÍFICO	Figuras de construcción en forma de estrella mínimo 80 piezas
ESPECIFICACIONES	
DESCRIPCIÓN	Conjunto de figuras de construcción en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones,
MATERIAL	Plástico virgen
COLOR	Amarillo, azul, rojo, verde, anaranjado.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin

.(...)

2. Especificaciones Técnicas Lote 2 Didácticos

Donde dice:

FICHA TÉCNICA LEGO DE PIEZAS GIGANTES

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Lego de piezas gigantes
NOMBRE ESPECÍFICO	Lego de piezas gigantes
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	120 a 150 mm
DESCRIPCIÓN	Conjunto de figuras de piezas gigantes en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones.
MATERIAL	Plástico muy resistente
COLOR	Amarillo, azul, rojo, verde, anaranjado.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes
------------------------------------	--

.(...)

Debe decir:

FICHA TÉCNICA LEGO DE PIEZAS GIGANTES MÍNIMO 100 PIEZAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Lego de piezas gigantes mínimo 100 piezas
NOMBRE ESPECÍFICO	Lego de piezas gigantes mínimo 100 piezas
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	120 a 150 mm
DESCRIPCIÓN	Conjunto de figuras de piezas gigantes en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones.
MATERIAL	Plástico muy resistente
COLOR	Amarillo, azul, rojo, verde, anaranjado.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes

.(...)

Donde dice:

FICHA TÉCNICA FIGURA DE TUERCAS Y TORNILLO

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL
NOMBRE GENÉRICO	Figura de tuercas y tornillo
NOMBRE ESPECÍFICO	Figura de tuercas y tornillo
ESPECIFICACIONES	
DESCRIPCIÓN	Tornillos (65 mm) con cabeza (55 mm) multiforme: 20 cuadrado 20 hexágono 15 triángulo 15 cruz

.(...)

Debe decir:

FICHA TÉCNICA FIGURA DE TUERCAS Y TORNILLO

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL
NOMBRE GENÉRICO	Figura de tuercas y tornillo
NOMBRE ESPECÍFICO	Figura de tuercas y tornillo
ESPECIFICACIONES	
DESCRIPCIÓN	Tornillos (65 mm) con cabeza (55 mm) multiforme: 25 cuadrado 25 hexágono 25 triángulo 25 cruz Con sus respectivas tuercas

. (...)

Donde dice:

FICHA TÉCNICA PIZARRA IMANTADA Y KIT FIGURAS PARA PIZARRA IMANTADA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Pizarra imantada y kit figuras para pizarra imantada
NOMBRE ESPECÍFICO	Pizarra imantada (600mm X 1200 mm)
DIMENSIONES	Alto: 600 mm. Ancho: 1200 mm. 2 cáncamos cerrados de 1 pulgada
ESPECIFICACIONES PIZARRA IMANTADA	
ESTRUCTURA	

. (...)

Debe decir:

FICHA TÉCNICA PIZARRA IMANTADA Y KIT FIGURAS PARA PIZARRA IMANTADA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Pizarra imantada y kit figuras para pizarra imantada
NOMBRE ESPECÍFICO	Pizarra imantada (600mm X 1200 mm)

DIMENSIONES	Alto: 600 mm. Ancho: 1200 mm. 2 cáncamos cerrados de 1 pulgada
ESPECIFICACIONES PIZARRA IMANTADA	
ESTRUCTURA	Madera triplex tipo A, espesor 15 mm. - Plancha delgada de hierro de 0.40 mm. - Superficie con fórmica acrílica, espesor 0,8 mm, color blanco brillante (Sobre ella se aplicarán figuras que llevan pegadas al dorso porciones de un material magnético o imán que asegura la adherencia a la plancha metálica). Instalación: - Provisión e instalación en el lugar donde defina la entidad contratante.

Adicionalmente se realiza el ajuste al texto relacionado con la Garantía Técnica en el documento de licitación de la siguiente manera:

Donde dice:

CGC 28.3	El período de validez de la Garantía será de 3 años, que avale la calidad de los bienes, garantizando defectos de fábrica, daños por movilización u otros defectos. Los bienes con dichos defectos serán reemplazados por otros nuevos de la misma calidad y condición sin costo adicional y repuestos en cada una de las Unidades Educativas (lugares de destino finales).
----------	---

Debe decir:

CGC 28.3	El período de validez de la Garantía será para cada uno de los bienes y materiales para cada Lote especificado en cada ficha técnica, que avale la calidad de los bienes, garantizando defectos de fábrica, daños por movilización u otros defectos. Los bienes con dichos defectos serán reemplazados por otros nuevos de la misma calidad y condición sin costo adicional y repuestos en cada una de las Unidades Educativas (lugares de destino finales).
----------	--

LA COMISIÓN TÉCNICA